	IN	ae	X	OT	C1	all	ns	
				Ш				
		Ш				Ш		
			Ш	Ш		Ш		

Application No.	Applicant(s)
09/871,082	KINDBERG ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected		(Through numeral) Cancelled
 Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Shawki S Ismail

4	1	Appeal.
(כ	Objected

2155

	-1		_								_
Cla	im]	Date	,				
Final	1 2 3 4 5 6 7 8 9 00 11 12 13 14 15 6	4/11/05		^							
	$\left(\frac{1}{1} \right)$	7		-	╁─			-			
	2	Ì		\vdash	┢	Н					į :
	3	1				П				Г	ľ
	4	1									
	5	1									
	6	7									
	7	7									
	8	1		_	L_					L.	ŀ
	9	1		<u> </u>	Ļ.	_	_				
	(Q)	1			_	_	_		_	<u> </u>	ŀ
	11	٧	_	-	<u> </u>	-			_	⊢	
	12	V		-	-	_			_	-	l
	13	ファ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash				
	15	1	_	\vdash	\vdash	\vdash			-	-	ŀ
	42	J	\vdash	-	┢	-		\vdash	_	-	١
	17	ij	-	H	 	-	-			├	
	18	Ì	_	1	_	\vdash			-	_	
	19	Ì	-	┢	t	\vdash		_		_	
	(20)	1	\vdash	<u> </u>	t		Г	\Box		T	١.
-	(21)	1		1	T						1
	22	1		1							1
	23	1									
	24	1]
	25					<u> </u>	<u> </u>	L		<u>L</u> .	
	26		<u> </u>	_	┖	L				<u> </u>	ļ
	27	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L.	-
	28		_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	ł
	29	<u> </u>		├	↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		1
	17 18 19 (20) (21) 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	<u> </u>	-	├	⊢		⊢	 	⊢	├-	
	31		·	-	┢	╁	-	⊢	├	⊢	ł
	32	├	\vdash	╁	╁	╁		┝	-	┢	ł
<u> </u>	34	\vdash		\vdash	t	+	\vdash	┢╌	\vdash	╁	1
 -	34 35	\vdash		\vdash	t^-		\vdash	_	\vdash	t-	1
	36			T	T	t		Т	Γ		1
	37			Π	Π]
	37 38				L]
	39]
	40									匚	
	41	Ĺ	Ĺ	Ĺ					L.	\perp	1
<u> </u>	42	<u> </u>	lacksquare	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	—	1
<u> </u>	43	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	\vdash	\vdash	_	↓_	1_	_	_	ـ	1
	44	<u> </u>	<u> </u>	1	\vdash		⊢	<u> </u>	\vdash	1	1
	45	<u> </u>	<u> </u>	┼	\vdash	1-	<u> </u>	├	\vdash		1
	46	 	\vdash	+	╄	1	⊢	-	\vdash	\vdash	4
	47 48	-	\vdash	\vdash	+	-	+-	\vdash		1	1
	48	\vdash	╁	╁	+	+-	\vdash	├-	\vdash	╁	┨
 	50	╁	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	-	-	╁	1

1	Cla	im		-		E	ate	;			\neg
			T				П				
- 1	- 	Original						- 1	ı	l	
	Final	<u>.</u> g	1				1	- !			
	╙	ਨ।						- 1			
		1		ŀ							
		51									
.		52		コ				一			\neg
		52	-							\neg	ᅥ
		53	-		_		\dashv		\dashv		\dashv
		54	_						_		\dashv
		55							_		
		56									- 1
		57									\neg
		58	\neg		_						\neg
		51 52 53 54 55 56 57 58 59	_	\neg	_	_					ᅥ
		29	-		_				-		\dashv
		60	_	_			_		_		
		61									
		62	I	_				Ll	_	<u> </u>	
		63		\neg							
		60 61 62 63 64 65 66		\neg				\dashv			.
		65	-	-		\vdash	H	_	_	\dashv	ᅱ
		05			,		\vdash	\dashv		-	-
-11		66	_	_							
z -		67									
٠.		68									
		69									\Box
		70	_				Н		_		
		74		\dashv		-				-	-
		7.		_		_	\vdash			-	-
		72	_	_			\vdash				
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77					_				
		74									
		75									
ď		76					_				
, 1		77	\dashv	_		 	Н		_	М	
٠, ١		170		_	_	-	\vdash	_		\vdash	-
		78 79 80				L	-	_			
		79					Щ				
		80									
		81					Ι.				
		82									
		81 82 83				1	\vdash	_	_		
	\vdash	0.0		_		\vdash	-	H		Н	_
. j.,	<u> </u>	84 85			-	\vdash		H	<u> </u>	\vdash	
		85			_	_	Щ.			<u> </u>	_
		86									
		87									
		88			Г						
		89	-							\Box	
		-	_		┢	_	_	\vdash	┢┈		_
Ž.		90			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
		91	Ш		 	-	\vdash		-	\vdash	H
		92			<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash
		93		L	L_	L	L	L	L		
J.		94									
-		95	_			T	Г		Π		
	\vdash	96	-	_	 	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash
		90	├	 		\vdash	├-	\vdash	-	H	\vdash
	<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	├	!	<u> </u>		 -
	<u> </u>	98	<u> </u>	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	乚	L_	<u> </u>	
	L	99			L				$oxed{oxed}$	ot	L
	Γ	100					Γ	1			I

		ш								
Cl	aim				Г	ate		_		
Uli		-			-	Jak				\dashv
-	Original									
Final	igi									
	Ō									
	101	Н		Н		Н			_	
	101 102			\vdash		Н			\vdash	-
	103			Н	-				_	
	104	_						_		
	104 105									П
	106									П
	107		_							
	107 108									
	109 110									
	110									
	111									
	112									
	112 113									
	114 115 116					$oxed{oxed}$	Ш		<u> </u>	Ш
	115	L		\Box					<u> </u>	Ш
	116		_	_						Ц
	117	L.	_							Ш
	118 119	_		_	_	_			_	
	119	_	L_	_	<u> </u>	L				Ш
	120	<u>. </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
	121	<u>. </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_			<u> </u>	Ш
	121 122 123	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_		_	\square
	123	L	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
<u> </u>	124	├		├	<u> </u>	_			_	<u> </u>
	124 125 126	-	<u> </u>	├	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	┢	
<u> </u>	126	-	-	<u> </u>		⊢	├	-	-	Н
	127 128	├	⊢	ļ	⊢	1—	┝	-	⊢	\vdash
<u> </u>	128	⊢	-	⊢			<u> </u>	-		Н
<u> </u>	129	-	⊢	├	\vdash		┝		⊢	-
	130 131		⊢	-	\vdash		<u> </u>	-	-	
	132	╁	-	┼─	⊢	├	\vdash	-	⊢	H
	132	⊢	 	├	\vdash	-	┢		H	-
	133 134	╁	-	┢	-	┢	┢╌	-	\vdash	\vdash
	135	╁			-	╁	_	\vdash	\vdash	\vdash
	136	+	\vdash	 	_	 	\vdash		1	Н
-	136 137	┢	\vdash	├-	\vdash	H	\vdash	\vdash	 -	\vdash
	138	+-	\vdash	 		\vdash				—
_	139	\vdash	╁	\vdash	T	T	┢			T
	140	†	┢	1	\vdash	<u> </u>		Т		
	141	T	T	1	\vdash	 	<u> </u>		Г	
\vdash	142	Т		П	Г	1	1	Γ	Т	Г
	143	\vdash	Г	T	T	Г	İΤ	Г	Г	T
	144	Т	Π		Г					
	145	Т	Г	1	Π	Т				
	146	Τ	1		T	T				
	147			Γ					Γ	
	148	oxdot								
	149									
	150					Π				